

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-long-max-1-waz-5m-k00055-keltin-p-20532.html>

Palnik dekarski LONG MAX-1 + wąż 5m K00055 Keltin

Cena brutto	54,12 zł
Cena netto	44,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00055
Kod producenta	K00055
Kod EAN	5901477129605
Producent	Keltin

Opis produktu

Palnik dekarski LONG MAX-1 + Wąż 5m

Palnik gazowy przeznaczony do prac dekarskich, wyposażony w 5-metrowy wąż łączący. Urządzenie umożliwia spawanie papy termozgrzewalnej oraz wykonywanie innych prac wymagających intensywnego źródła ciepła.

Model LONG MAX-1

Kod produktu K00055

Długość węża 5 m

Typ Palnik dekarski

Charakterystyka

Konstrukcja palnika

Model LONG MAX-1 wyposażony w wydłużoną dyszę, co umożliwia pracę w pozycji stojącej bez konieczności nadmiernego schylania się. Konstrukcja redukuje obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnych prac dekarskich.

Wąż o długości 5 metrów

Zwiększony zasięg pracy pozwala na swobodne poruszanie się po dachu bez częstego przenoszenia butli gazowej. Długość węża jest szczególnie istotna przy pracy na dużych powierzchniach dachowych.

Stabilność płomienia

Regulowana dysza zapewnia równomierne spalanie gazu i stabilny płomień, co przekłada się na jednolitą jakość spawania papy oraz bezpieczeństwo pracy przy zmiennych warunkach atmosferycznych.

Uniwersalność zastosowań

Oprócz prac dekarских palnik znajduje zastosowanie w usuwaniu powłok lakierniczych, odmrażaniu instalacji wodociągowych oraz innych pracach remontowo-budowlanych wymagających lokalnego nagrzewania.

Specyfikacja techniczna

Model	LONG MAX-1
Kod producenta	K00055
Typ urządzenia	Palnik dekarский z wężem
Długość węża	5 m
Rodzaj paliwa	Gaz propan-butan
Zakres zastosowań	Prace dekarские, spawanie papy, usuwanie farby, odmrażanie

Zastosowanie

- Spawanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Nakładanie powłok bitumicznych i izolacji dachowych
- Usuwanie starej papy oraz powłok malarskich z różnych powierzchni
- Odmrażanie zamrożonych rur i instalacji wodociągowych
- Osuszanie zawilgoconych powierzchni przed izolacją
- Podgrzewanie elementów metalowych przed ich obróbką
- Prace konserwacyjne przy renowacji pokryć dachowych
- Usuwanie chwastów z nawierzchni utwardzonych metodą termiczną

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do butli gazowej

Palnik wymaga podłączenia do butli z gazem propan-butan za pomocą odpowiedniego reduktora ciśnienia. Należy upewnić się, że wszystkie połączenia są szczelne przed rozpoczęciem pracy. Zaleca się sprawdzenie szczelności przy użyciu wody z mydłem.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania palnika niezbędne jest zachowanie bezpiecznej odległości od materiałów łatwopalnych. Praca wymaga zapewnienia odpowiedniej wentylacji oraz stosowania środków ochrony indywidualnej, w tym rękawic termoodpornych i odzieży roboczej.

Konserwacja węża i palnika

Po zakończeniu pracy należy sprawdzić stan węża pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Wąż powinien być przechowywany w pozycji rozwiniętej lub luźno zwiniętej, bez ostrych zagięć. Dyszę palnika należy okresowo czyścić z osadów spalinowych.

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania palnika dekarskiego zaleca się posiadanie: reduktora ciśnienia dostosowanego do butli gazowej, rękawic termoodpornych, butli gazowej propan-butan o odpowiedniej pojemności (11 kg lub 33 kg) oraz zestawu uszczelek zapasowych do połączeń gwintowanych.